

スカーフ

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

■ZEAS-Qの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	標準エネルギー消費効率					
標準型	標準型	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)						
R2/P160A(B)	H-EHP160A	1	14.0	16.0	4.07	4.07	4.03	5.0	5.0	ac	
	H-EHP160A	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.50	3.50	5.7	5.7	ac
	H-EHP160A	3	14.0	16.0	3.71	3.70	3.24	3.24	5.9	5.9	ac
	H-EHP160A	4	14.0	16.0	3.71	3.70	3.24	3.24	5.9	5.9	ac
	H-EHP160A	5	14.0	16.0	3.71	3.70	3.24	3.24	5.9	5.9	ac
	H-EHP160A	6	14.0	16.0	3.71	3.70	3.24	3.24	5.9	5.9	ac
	H-EHP160A	7	14.0	16.0	3.71	3.70	3.24	3.24	5.9	5.9	ac
	H-EHP160A	8	14.0	16.0	3.71	3.70	3.24	3.24	5.9	5.9	ac
	H-EHP160A	9	14.0	16.0	3.71	3.70	3.24	3.24	5.9	5.9	ac
	H-EHP160A	10	14.0	16.0	3.71	3.70	3.24	3.24	5.9	5.9	ac
R2/P22A(B)	H-EHP22A	1	20.0	22.4	5.65	5.65	5.51	5.51	5.1	5.1	ac
	H-EHP22A	2	20.0	22.4	5.24	5.24	5.04	5.04	5.5	5.5	ac
	H-EHP22A	3	20.0	22.4	5.24	5.24	5.04	5.04	5.5	5.5	ac
	H-EHP22A	4	20.0	22.4	5.24	5.24	5.04	5.04	5.5	5.5	ac
	H-EHP22A	5	20.0	22.4	5.24	5.24	5.04	5.04	5.5	5.5	ac
	H-EHP22A	6	20.0	22.4	5.24	5.24	5.04	5.04	5.5	5.5	ac
	H-EHP22A	7	20.0	22.4	5.24	5.24	5.04	5.04	5.5	5.5	ac
	H-EHP22A	8	20.0	22.4	5.24	5.24	5.04	5.04	5.5	5.5	ac
	H-EHP22A	9	20.0	22.4	5.24	5.24	5.04	5.04	5.5	5.5	ac
	H-EHP22A	10	20.0	22.4	5.24	5.24	5.04	5.04	5.5	5.5	ac
R2/P28A(B)	H-EHP28A	1	25.0	28.0	8.12	8.12	7.95	7.95	4.6	4.6	ad
	H-EHP28A	2	25.0	28.0	8.12	8.12	7.95	7.95	4.6	4.6	ad
	H-EHP28A	3	25.0	28.0	8.12	8.12	7.95	7.95	4.6	4.6	ad
	H-EHP28A	4	25.0	28.0	8.12	8.12	7.95	7.95	4.6	4.6	ad
	H-EHP28A	5	25.0	28.0	8.12	8.12	7.95	7.95	4.6	4.6	ad
	H-EHP28A	6	25.0	28.0	8.12	8.12	7.95	7.95	4.6	4.6	ad
	H-EHP28A	7	25.0	28.0	8.12	8.12	7.95	7.95	4.6	4.6	ad
	H-EHP28A	8	25.0	28.0	8.12	8.12	7.95	7.95	4.6	4.6	ad
	H-EHP28A	9	25.0	28.0	8.12	8.12	7.95	7.95	4.6	4.6	ad
	H-EHP28A	10	25.0	28.0	8.12	8.12	7.95	7.95	4.6	4.6	ad

[illegible]

●省エネ基準について

区分名	基準エネルギー消費密度(A/FK)	冷暖房能力 (kW)	室内ユニット 形式
ab	6.0	3.6	FAC2-形 FACV-形
	5.8	4.0	
	5.8	4.4	
	5.7	5.0	
	5.7	5.6	
ac	6.0	7.1	
	5.7	10.0	
	5.5	12.5	
	5.5	14.0	
	4.8	16.0	
ad	4.8	20.0	
	5.1	3.6	
	5.0	4.0	
	5.0	4.5	
	4.9	5.0	
ef	4.9	5.6	
	4.8	6.1	
	4.8	12.1	
	4.8	12.6	
	3.8	19.0	
eg	4.7	14.0	
	4.3	20.0	
	4.0	25.0	
gh			上記以外

●通年エネルギー消費効率(APF)について

A^①F表示は、JIS B 8616：2006(リブ・ジョイントデイズヨナ)とJRA0408：2006(※)(リブ・ジョイントデイズヨナの期間工率)半消費効率先)に基づいて行います。
※ JRA0408：2006は、JIS B 8616：2006を更替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

タイキコンピュータ

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

乙購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

スカーフ

空調ヒートポンプエアコン 《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルパーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（※除房専用機は対象外です。）

■ニュースカイエアの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

雪内2℃以上 形式	冷間能力 (kW)	基準2℃以上 運転効率(%)	区分名
E1C2~形 F1N2~形	3.5	6.0	ab
	4.0	6.0	
	4.5	6.0	
	5.0	6.0	
	5.5	6.0	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	16.0	5.5	
	20.0	5.4	
上記以外	3.5	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	
	7.1	4.8	ae
	10.0	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.5	
	25.0	4.0	
ah			

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(1℃/℃-シエアーコンテシヨナ)とJRA4048:2006(※)(1℃/℃-シエアーコンテシヨナの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$
$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$